

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr. 6449 din 17.07.2017**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. PLANASA EASTERN S.R.L.** cu sediul în **Caracal, str. Antonius Caracalla, nr. 49, Spatiu comercial nr. 1, et. 1**, jud. Olt, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. **6779/27.07.2017**, în baza Hotărârii Guvernului [nr. 445/2009](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului [nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, **Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de Analiza Tehnică din data de **17.11.2017**, că proiectul ” **INFIINTARE PLANTATIE DE ALUN** ”, propus a fi amplasat în **comuna Ianca, T28, P128; T19, P125; T18, P122, județul Olt**, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 1. lit. b);
b) din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.

c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și caracteristicile amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului;

Prin proiectul propus se intenționează înființarea unei plantatii de afin, în sistem superintensiv, pe o suprafață efectiv plantată de 30,00 ha. Terenul pe care urmează să se realizeze investiția are categoria de folosință „teren în pregătire pentru livezi” și „teren necultivat”.

Suprafața totală a terenului arabil este de 376531 mp (37,6531 ha).

Terenul pe care se va realiza investiția este situat în localitatea Ianca, județul Olt, după cum urmează:

Tarla/Parcela	Nr. cadastral	Suprafata
Tarla 20, P 128	50030	166.703 mp
Tarla 19, P 125	50033	130.479 mp
Tarla 18, P 122	50032	79.349 mp

Detalierea parcelelor ce alcatuiesc plantatia de afin :

PARCELA	SUPRAFATA PLANTATA ploturi (MP)	NUMAR ARBUSTI (BUCATI)	DENSITATE PLANTARE	NR. SECTOARE DE IRIGARE	SOIURI DE AFIN
AFIN 1	23.700	8.776	1,20m latime bilon Densitate plantare: 3,00m între axe biloane x 0,90m între plante	1	DUKE, BLUEGOLD
AFIN 2	40.500	14.997		2	
AFIN 3	43.300	16.034		2	
AFIN 4	25.500	9.443		1	
AFIN 5	24.800	9.183		1	
AFIN 6	34.900	12.923		2	
AFIN 7	35.300	13.072		2	
AFIN 8	36.300	13.442		2	
AFIN 9	35.700	13.220		2	
TOTAL	300.000	111.090		15	

Proiectul va cuprinde:

- imprejmuire plantatiei: total - 3098 ml din care:
 - imprejmuire incinta (conform plan) -2897 ml.
 - imprejmuire zona tehnica - 201 ml.
- Doua puturi forate contorizate (existente*) pentru asigurarea alimentarii cu apa.
- Amenajarea unei suprafete prin nivelare si pietruire - 318 mp.
- Un rezervor de inmagazinare a apei (existent*)
- Achizitie container paza
- Achizitie sistem iluminat plantatie (4 stalpi)
- Achizitie toatele ecologice (2 buc.)
- Achizitie post trafo
- Achizitie instalatie electrica interioara
- Achizitie servicii de racordare electricitate
- Achizitie utilaje

Dat fiind specificul activitatii vizate de proiect, nu sunt procese de productie propriu zise. Accesul se va face pe latura de Nord, din drumul de exploatare DE 58, adiacent acestei laturi. De asemenea se va prevedea un sistem de irigatii prin picurare.

Zone si amplasamente constructii adiacente:

- Se va realiza o suprafata amenajata prin nivelare si pietruire, pentru container, rezervor de inmagazinare apa.
- Se va realiza o platforma tehnica pietruiata in incinta pentru amplasare echipamente automatizare sistem de irigare, stationare si container paza. Platforma pietruiata va avea suprafata de 318 mp.

Materii prime infiintare plantatie:

- Material saditor;
- Apa;
- Ingrasaminte;
- Pesticide si fertilizanti;
- Energie electrica;

Sursa de apa o va constitui cele 2 puturi forate existente in incinta care asigura debitul necesar umplerii rezervei de apa pentru irigare.

Din puturile forate, apa este pompata prin intermediul pompei submersibile pana la rezervorul de inmagazinare apa (existent). Forajul va fi echipat cu o pompa corespunzatoare, in functie de debitul ce va rezulta dupa testarea forajului si de caracteristicile finale ale acestuia. Cele doua puturi sunt deja forate in cadrul plantatiei. De asemenea, si rezervorul de inmagazinarea a apei este existent in cadrul plantatiei.

Nu exista racord la energia electrica, urmand a se face bransarea la reseaua de energie electrica zonala prin intermediul punctului de conexiune si postului trafo.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

a) Amplasamentul proiectului nu se afla intr-o arie naturală protejata sau zona de protecție speciala .

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului tehnic prezentat în documentația de susținere a solicitării. Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va comunica la A.P.M. Olt.

b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.

c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.

d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii 211/2012 privind regimul deșeurilor.

e) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.

f) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul –verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte

integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

**Întocmit,
Ecol. Toloș Ionuț**